Method for making a preform consisting of at least three layers of thermoplastic material

Patent number:

DE3518441

Publication date:

1986-11-27

Inventor:

REYMANN WOLFGANG (DE); KLEIMENHAGEN

GUENTER (DE)

Applicant:

KRUPP CORPOPLAST MASCH (DE)

Classification:

- international:

B29C49/22

- european:

B29C43/20B; B29C49/22; B29C57/10

Application number: DE19853518441 19850522

Priority number(s): DE19853518441 19850522

Also published as:

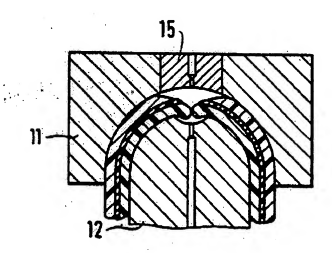
US4719069 (A1) JP61270122 (A)

FR2582253 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for DE3518441 Abstract of corresponding document: **US4719069**

A method and an apparatus for making blowmoulded bottle from a preform consisting of at least three layers. For making the preform a tube section heated at one end is shaped by pushing into a closed bottom mould to form a bottom and pressure is exerted in the axial direction on the center bottom region to close the still present gaps in an outer layer as soon as an inner layer has flowed together.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

I HIS PAGE BLANK (USPTO)



DEUTSCHES

PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 35 18 441.8-16

Anmeldetag:

22. 5.85

Offenlegungstag:

27. 11. 86

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

12 3.87

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Krupp Corpoplast Maschinenbau GmbH, 2000 Hamburg, DE

(A) Vertreter:

Hauck, H., Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing., 8000 München; Schmitz, W., Dipl.-Phys.; Graalfs, E., Dipl.-Ing., 2000 Hamburg; Wehnert, W., Dipl.-Ing., 5000 München; Döring, W., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 4000 Düsseldorf

② Erfinder:

Reymann, Wolfgang, 2000 Hamburg, DE; Kleimenhagen, Günter, 2100 Hamburg, DE

(55) Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

> US 44 24 182

Verfahren zum Herstellen eines Verformlings für das Blasformen eines Hohlkörpers

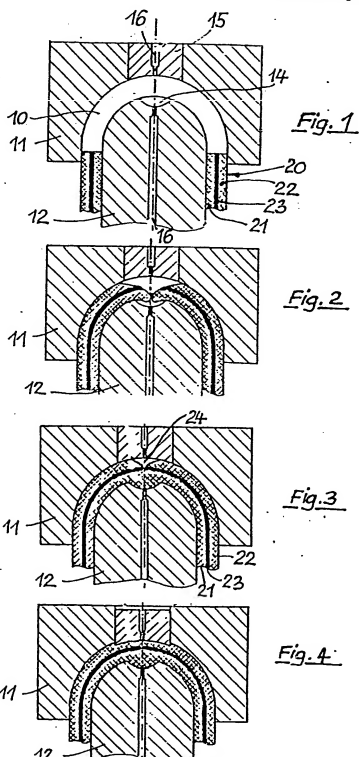
Nummer:

35 18 441

Int. Cl.4:

B 29 C 49/22

Veröffentlichungstag: 12 März 1987



Patentansprüche

1. Verfahren zum Herstellen eines aus wenigstens drei Schichten aus thermoplastischem Kunststoff bestehenden Vorformlings für das Blasformen eines Hohlkörpers, insbesondere einer Flasche, bei dem ein Endbereich eines koextrudierten, beidseitig offenen Rohrabschnittes auf Verformungstemperatur erwärmt und in einem von einem Dorn und von einer Außenform gebildeten Formhohlraum zu 10 einem geschlossenen Boden umgeformt wird, dadurch gekennzeichnet, daß der umzusormende Endbereich in den Formhohlraum eingeschoben wird und daß, sobald die dem Dorn zugekehrte innere Schicht des Rohrabschnittes zusammenge- 15 flossen ist. Material der der Außenform zugekehrten äußeren Schicht zum mittleren Bodenbereich hin verdrängt wird.

2 Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß beim Verdrängen des Materials das 20 Einschieben des Rohrabschnittes unterbrochen

3. Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 oder 2, mit einem aus einer Außenform und einen; Dorn bestehenden Bo- 25 denform, dadurch gekennzeichnet, daß zum Verdrängen des Materials der äußeren Schicht in der Außenform (11) ein axial verschiebbarer Stempel (15) angeordnet ist.

Berchreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfshren zum Herstellen eines aus wenigstens drei Schichten aus thermoplastischem Kunststoff bestehenden Vorformlings für das 35 Blasformen eines Hohlkörpers, insbesondere einer Flasche, mit den im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 angegebenen Maßnahmen.

Zur Verbesserung der Gas-Sperreigenschaften wird von einem aus drei oder mehr Schichten aufgebauten 40 Rohrabschnitt ausgegangen, wobei die innere und äußere Schicht aus einem thermoplastischen Kunststoff (z. B. PET) und die mittlere Schicht bzw. die mittleren Schichten aus einem Werkstoff mit hohen Sperreigenschaften bestehen. Wird nun vor dem Blassormen der erwärmte 45 Endbereich des Vorformlings zu einem geschlossenen Boden umgeformt, so besteht die Gefahr, daß die als Sperrschicht dienende mittlere Schicht eine einwandfreie Verschweißung der inneren und äußeren Schicht verhindert.

Hierzu wird bei einem bekannten Verfahren der eingangs genannten Art (US-PS 44 24 182) an einem aus drei Schichten bestehenden Rohrabschnitt ein Boden durch Walzen vorgeformt, das Stirnende durch Schneidmesser begradigt und schließlich der Boden in einer 55 Stempel 15 sind enge Entlüftungsbohrungen 16 vorge-Form fertig gepreßt. Der Herstellungsaufwand ist somit beträchtlich.

Nach einem älteren Vorschlag (P 33 42 240.0) der Anmelderin wird an einem Rohrabschnitt ein Boden angeformi, indem der Rohrabschnitt in den von einem Innen- 60 dorn und einer Außenform umgrenzten Formhohlraum eingeschoben wird. Dabei besteht der Rohrabschnitt aus homogenem Material und weist bei einem verhältnismäßig großen Durchmesser eine geringe Wanddicke

Nach einem anderen Vorschlag (P 34 07 060.5) der Anmelderin wird vor dem Umformen zum Boden an dem umzuformenden Endbereich in dem an die Stirnseite angrenzenden Abschnitt der Kunststoff der mittleren Schicht bzw. Schichten entsernt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs geschilderten Art anzugeben, mit dem in einfacher Weise ein Boden an dem Rohrabschnitt angeformt wird, der einwandfrei verschweißt ist.

Erfindungsgemäß ist diese Aufgabe durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst. Weitere Patentansprüche sind auf vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie auf eine erfindungsgemäße Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens gerichtet.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren wird beim Einschieben des erwärmten Endes des Rohrabschnitts eine Faltenbildung vermieden. Beim Einschieben bleibt die außere Schicht gegenüber der inneren Schicht zurück, so daß letztere zuerst zusammensließt. Dabei ist in der äußeren Schicht noch eine Lücke vorhanden, die geschlossen wird, indem Druck auf die äußere Schicht ausgeübt wird wodurch das Material der äußeren Schicht zum Zentrum hin verdrängt und gleichzeitig ein hydrostatischer Druck auf die gesamte Schweißstelle im Zentrum ausgeüht wird. Damit wird eine einwandfreie Verschweißung sowohl der inneren als auch der äußeren Schicht erzielt zwischen denen die mittlere Schicht eingeschlossen ist, die in Bodenmitte zusammenstößt oder allenfalls noch eine kleine Lücke aufweist. Ein Überlappen der mittleren Schichten ist aber nicht beabsichtigt. Somit ist erfindungsgemäß vermieden, daß 30 Werkstoff der mittleren Schicht durch Faltenbildung und Verdrängen das einwandfreie Verschweißen der inneren bzw. der äußeren Schicht verhindert oder zu einer geschwächten Schweißung führt.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren bzw. Vorrichtung lassen sich die innere und die äußere Schicht im Zentrum des Bodens einwandfrei miteinander verbinden. Das Bodenzentrum des Vorsormlings weist daher bei einer anschließenden Streckbelastung zum biaxialen Orientieren des Hohlkörpers eine vorzügliche Haltbarkeit auf. Die Sperrfunktion der mittleren Schicht bleibt

erhalten.

Ein Ausführungsbeispiel des Gegenstandes der Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung erläutert. Es zeigen

Fig. 1 bis 4 jeweils einen Längsschnitt durch eine Bodenform, wobei die Umformung des Rohrabschnittes

zum Boden fortlaufend dargestellt ist.

Ein vorzugsweise halbkugelschalenförmig ausgebildeter Formhohlraum 10 ist zwischen einer Außenform 11 und einem Dorn 12 gebildet. Im Bereich der Kuppe des Dorns 12 ist eine Aussparung 14 vorgesehen.

In der Außenform 11 ist ein axialer verschiebbarer Stempel 15 angeordnet, der von einem nicht dargestellten Antrieb betätigt wird. In dem Dorn 12 und in dem sehen.

Ein Rohrabschnitt 20 besteht aus einer inneren Schicht 21, einer äußeren Schicht 22 und einer mittleren Sperrschicht 23. Der Rohrabschnitt 20 ist koextrudiert und wird zum Formen des Bodens am Ende auf Umformtemperatur erwärmt.

Fig. 1 zeigt den Ausgangszustand des Umformvorganges, bei dem die Bodenform geschlossen ist und der auf dem Dorn 12 gehaltene Rohrabschnitt 20 in den Formhohlraum 10 eintritt. Von seinem kalten Ende aus wird der Rohrabschnitt 20 in Achsrichtung in den Formhohlraum 10 eingeschoben. Der hierfür erforderliche Antrich ist nicht dargestellt.

Fig. 2 zeigt, wie das geschmolzene Material am Rohrende den Formhohlraum 10 ausfüllt. Dabei bleibt die äußere Schicht 22 gegenüber der inneren Schicht 21 zurück. Dargestellt ist der Zeitpunkt, zu dem die innere Schicht 21 sich gerade im Zentrum zu schließen beginnt.

Fig. 3 zeigt den Vorgang soweit fortgeschritten, daß das Schließen der inneren Schicht 21 vollzogen ist. Dabei ist Material der inneren Schicht in die Aussparung 14 verdrängt worden, so daß eine noch zu schließende Lücke 24 verhältnismäßig klein ist und eine Verlagerung 10 der Sperrschicht 23 vermieden ist, deren Stirnseiten vorzugsweise aneinander stoßen, wie aus Fig. 3 ersichtlich ist oder gegebenenfalls noch zwischen sich eine kleine Lücke bilden. Zu diesem Zeitpunkt, wenn also das Schliessen der inneren Schicht 21 vollzogen ist wird 15 gemäß Fig. 4 die Lücke 24 dadurch geschlossen, daß der Stempel 15 eine Axialbewegung ausführt, damit das Material der äußeren Schicht 22 zum Zentrum hin verdrängt und gleichzeitig einen hydrostatischen Druck auf die gesamte Schweißstelle im Zentrum ausübt. Die Axi- 20 albewegung des Rohrabschnittes 20 wird dabei vorzugsweise unterbrochen. Über die Entlüftungsbohrungen 16 kann eingeschlossene Luft entweichen.

Der exakte Zeitpunkt zum Einleiten der Bewegung des Stempels 15 wird aus der Vorschubposition des 25 Rohrabschnittes 20 abgeleitet. Wenn also der Rohrabschnitt 20 eine bestimmte Lage erreicht hat, wird sein weiterer Vorschub unterbrochen und der Stempel 15 betätigt. Die geringfügige Querschnittsverringerung der außeren Schicht 22, die aus Fig. 4 ersichtlich ist, ist 30 für den nachfolgenden nicht dargestellten Blasformvor-

gang völlig unschädlich.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

45

50

55